



ЗАМЕТКА

О первой находке ископаемых представителей семейства *Haurakiidae* (Mollusca, Gastropoda, Rissoiformes) в миоцене Западной Украины [The First Record of Fossil Representatives of *Haurakiidae* (Mollusca, Gastropoda, Rissoiformes) from Miocene of the Western Ukraine]. — В пробах из низов сарматского яруса (миоцен) в районе между с. Залесцы (Вишневецкий р-н) и с. Кунинец (Кременецкий р-н) Тернопольской обл. — сбор В. А. Присяжнюка, 1983 г., ИГН НАН Украины — обнаружены раковины *Mutiturbella inconspicua* (Alder, 1844) и *Pontiturbella rufostriata* (Hesse, 1916) превосходной сохранности, позволяющей однозначно идентифицировать их (по размерам, геометрическим характеристикам роста и основным индексам) с таковыми из современных популяций этих видов в водах Атлантики, Средиземного, Черного и Азовского морей. Отметим, что сарматские *P. rufostriata* отличаются от современных более изящной и четко выраженной скульптурой на раковинах молодых особей. Обнаружение сарматских *Haurakiidae* мы рассматриваем, прежде всего, как непосредственное доказательство значительной древности этого семейства, что позволяет более свободно обсуждать вопросы формирования ареалов представителей группы, ныне обитающей в водах Западноатлантической и Восточноатлантической областей, а также в Индо-Пацифике. Наши миоценовые находки *Haurakiidae* имеют раковины крайне сходные по облику и основным геометрическим параметрам с таковыми семейства *Rissoidae*, куда обычно относили обсуждаемые виды до установления их анатомической обособленности (Ситникова, Старобогатов, Анистратенко, 1992). Эти факты важны как прямое подтверждение реального существования большого числа гомеоморф не только в современных, но и в ископаемых сообществах гастропод. — В. В. Анистратенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).

ЗАМЕТКА

Первая находка рецентного моллюска *Tornus subcarinatus* (Gastropoda, Rissoiformes, Tornidae) в миоцене Западной Украины [The First Record of the Recent Mollusk *Tornus subcarinatus* (Gastropoda, Rissoiformes, Tornidae) from Badenian (Miocene) of the Western Ukraine]. — В пробах из подгорских песков баденского яруса среднего миоцена в районе с. Ванжулово (Лановецкий р-н Тернопольской обл., сбор В. А. Присяжнюка, 1983 г., ИГН НАН Украины) обнаружены 2 раковины *Tornus subcarinatus* (Montagu, 1803) превосходной сохранности. По размерам, геометрическим характеристикам роста и основным индексам эти раковины совершенно четко соответствуют таковым из современных популяций данного вида в водах Средиземного, Адриатического, Мраморного, Черного морей и Атлантики. В среднем и верхнем миоцене Восточного Паратетиса — и даже в пределах баденского яруса — другие представители семейства Tornidae (в принимаемом нами объеме) отмечались неоднократно, в том числе под родовыми названиями *Teinostoma* H. Adams et A. Adams, 1853, *Collonia* Gray, 1850, *Pseudonina* Sacco, 1896 (Friedberg, 1928 и др.). Достоверную находку *T. subcarinatus* — типового вида рода *Tornus* (который в свою очередь является типовым родом семейства Tornidae) мы рассматриваем, во-первых, как прямое доказательство значительно большей древности семейства Tornidae, чем обычно считается, во-вторых, как косвенное, но достаточно серьезное хронографическое подтверждение тому, что перечисленные выше роды (помимо *Tornus* Turton et Kingston, 1830) следует относить скорее именно к Tornidae, чем к какому-либо семейству из группы "Trochacea", как считает большинство авторов. — В. В. Анистратенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена НАН Украины, Киев).